

Mastic Acrylique Murs et Maçonnerie: ARCAMASTIC MACONNERIE



DESCRIPTION PRODUIT Joint acrylique maçonnerie, rebouchage fissures :

Les mastics acryliques sont très utilisés dans le bâtiment afin de reboucher des fissures et contrairement au mastic silicone il peut être peint.

ARCAMASTIC MACONNERIE est un mastic acrylique d'un nouveau genre ayant comme élément différenciateur sur les gammes concurrentes un agent semi-élastique, un retrait quasi inexistant et une adhérence renforcée.

ARCAMASTIC MACONNERIE sera le meilleur mastic afin de réaliser des finitions parfaites avant peinture et/ou reboucher des fissures.

AVANTAGES PRODUIT

- Acrylique dispersion polyacrylate de très haute qualité
- Semi élastique
- Economique
- Etanchéité
- Très bonne résistance aux UV
- Absence de toxicité, sans phtalates
- Lissage facile, colle moins au doigt par rapport à un silicone ou un polymere
- Recouvrable avec la plupart des peintures /enduits
- Résiste à des températures extrêmes: -20°C à +80°C
- Mastic idéal pour le rebouchement de fissures
- Forte adhérence sur presque tous les matériaux de construction même si ils sont légèrement humides mais non ruisselants
- Très facile à appliquer
- Retrait quasi inexistant lors de l'application et séchage
- Durcissement du mastic en 30mn.
- Intérieur et extérieur.
- Convient pour joints à mouvement jusqu'à 12,5%



Certifié A+

Pourquoi choisir notre mastic acrylique ARCAMASTIC MACONNERIE?

Moins chers, les mastics acryliques sont très utilisés pour reboucher et jointoyer **mais tous ne se valent pas**.

De nombreux problèmes ont été décelés sur des marques concurrentes : **souplesse trop faible** pour une utilisation en maçonnerie, **un joint qui gonfle et qui se dilue en présence d'eau**, **trop long à sécher** (reste mou au delà de 1h de séchage et se désagrège), problème de retrait important obligeant de réappliquer du mastic, texture moins facile à utiliser (un film apparaît très vite sur le cordon)...

C'est pour cette raison que nous avons vendons un mastic acrylique semi-élastique ayant une adhérence supérieure; ne présentant aucune perte de volume lors du séchage et proposant un temps de séchage plus rapide.

DESTINATION

Convient pour toutes applications de joints autour des châssis, placo (notamment pour le respect du protocole des isolations phoniques), portes, panneaux, banquettes, cadres, murs et plafonds. Très utile également pour le rebouchage de déchirures et le remplissage de fissures.

- Joints d'étanchéité entre menuiserie et maçonnerie
- Reprise de fissures intérieures ou extérieures
- Assemblage entre pièces de menuiserie
- Calfeutrement des portes et fenêtres avant la maçonnerie
- Parfaire l'isolation phonique des placo (aux angles et liaisons)
- Joints avant peintures

MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

Très grande adhérence il va coller facilement sur la plupart des matériaux :

- aluminium brut ou anodisé,
- placo, plâtre
- PVC rigide
- bois,
- brique,
- béton et béton cellulaire,
- crépi,
- fibrociment,



- pierre, pierres naturelles
- métal
- carreaux céramique

APPLICATION OUTILS REQUIS

Pistolet à cartouche manuel ou pneumatique.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec Acétone, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.

Il est conseillé de tester l'adhérence, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation (si nécessaire, contacter notre service technique).

MISE EN OEUVRE

Préparer la cartouche :

- 1. Couper l'extrémité de l'opercule à l'aide d'un cutter selon la largeur du joint souhaitée.
- 2. Visser la canule sur la cartouche.
- 3. Monter la cartouche sur le pistolet.
- 4. Presser la détente du pistolet de manière régulière en le guidant manuellement.

Lissage:

Vous pouvez utiliser un ruban adhésif de masquage pour délimiter les joints lors du lissage.

Pour la lissage vous avez 3 options possibles :

- Lisser rapidement à l'aide d'une spatule
- De votre doigt, mouillé avec de l'eau légèrement savonneuse (sans trop appuyer afin d'éviter un creux)
- Avec une rondelle de pomme de terre dont la tranche humide et l'amidon glissera sur le mastic tout en le lissant.

L'emploi d'eau ou d'eau savonneuse sur le mastic facilite cette opération de lissage. Veillez cependant ce que l'eau s'infiltre pas sous le mastic sous peine de défaut d'adhérence ou de décollement à moyen terme.

Retirer le ruban adhésif avant la formation de peau.

Utilisation comme mastic de jointoiement / rebouchage:

Les joints avec faible profondeur doivent être couverts (sur le sol) avec un adhésif ou un fond



de joint pour éviter un jointoiement à 3 surfaces. La profondeur du joint doit être de 2/3 de la largeur. Les joints trop profonds seront remplis avec des fonds de joints (PU ou PE).

Nettoyage:

Nettoyer immédiatement l'excès éventuel du mastic avec un chiffon propre.

Après durcissement : éliminer mécaniquement les éléments durcis.

Nettoyer les outils et la canule immédiatement après utilisation.

Reboucher la canule après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Mastic non durci

Type de mastic: Dispersion polyacrylate Système de durcissement: évaporation d'eau Formation de peau (23°c et 50% H.R.): 30 min.

Durcissement (23°C et 50% H.R.): 0,5 mm après 24h

Densité: ISO 1183 1,62 g/ml

Température d'application: +5°C - +40°C

Mastic durci

Dureté Shore A: ISO 868: 12

Amplitude de travail: ISO 11600: 12,5%

Module à 100 % élongation: ISO 8339: 0,03 N/mm²

% Résistance à la rupture: ISO 8339: 500%

Perméabilité à la vapeur d'eau: ISO 15106 : ? = 5014; sd = 3,3m

Résistance à la température -20°C à +80°C

RECOMMANDATIONS

Pour une meilleure résistance, éviter les joints minces.

En extérieur il est recommandé de ne pas le laisser nu mais de le repeindre.

N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.

Ne peut pas être employé pour l'étanchéité de verre.

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie et de gel

Pour une utilisation en extérieur, protégez le joint de la pluie et du gel pendant le durcissement et peignez le joint après un durcissement.

Utiliser ARCAMASTIC POLYMERE dans les applications de piscine.

Si vous souhaitez utiliser ce mastic pour effectuer un joint très élastique sans besoin de le repeindre nous vous recommandons : ARCAMASTIC BATIMENT

Si vous avez besoin d'un mastic pour un collage très intense (high tack) ou sous l'eau nous vous recommandons: ARCAMASTIC POLYMERE

Si vous avez besoin d'un mastic pour effectuer un collage simple, joint dilatation nous vous



recommandons: ARCAMASTIC JOINT ET COLLE

PROTECTION

Ce mastic ne nécessite aucune protection particulière.

SÉCHAGE

Attendre minimum 30mn.

ENTRETIEN

Nettoyer le mastic avec un détergeant neutre, vinaigre blanc, javel diluée.

CONSOMMATION

Exemple pour un joint d'une largeur et profondeur de 4mm vous allez pouvoir réaliser 19,5 mètres de joint avec une seule cartouche.

Ci-dessous les différentes capacités au mètre linéaire par cartouche.

Les données sont présentées comme suit : largeur de joint x profondeur de joint = métrage linéaire par cartouche.

L 4 mm x P 4 mm = 19,5 m

L 5 mm x P 5 mm = 12,5 m

 $L 6 mm \times P 6 mm = 8,5 m$

L7 mm x P7 mm = 6.5 m

 $L 8 mm \times P 8 mm = 5 m$

 $L9 mm \times P9 mm = 4 m$

L 10-13 mm x P 10 mm = 3 m

 $L 14 - 16 \text{ mm } \times P 11 \text{ mm} = 2 \text{ m}$

L 17 - 19 mm x P 12 mm = 1,5 m

L 20-22 mm x P 13 mm = 1 m

 $L 23 - 25mm \times P 14 mm = 1 m$

 $L 26 - 28 \text{ mm } \times P 15 \text{ mm} = 1 \text{ m}$

 $L 29 - 30 \text{ mm } \times P 16 \text{ mm} = 0.5 \text{ m}$

CONSERVATION

Conservation, dans son emballage hermétique et d4origine dans un local sec entre +5°C - +25°C = 12 mois.



Mentions Légales :

Contient masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6]-(3:1), 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.